

V120 Montare

Supporto isolante
da soffitto e da
parete per monitor
da studio



Guida all'installazione

Per istruzioni video su come installare il supporto V120, utilizzare il codice QR o l'URL abbreviato elencati di seguito.



Codice URL abbreviato

<https://qrco.de/bdKLk0>

Congratulazioni per aver acquistato il supporto isolante V120 di IsoAcoustics!

IsoAcoustics V120 è dotato di un esclusivo modulo di isolamento a basso profilo che si adatta alle applicazioni a parete e a soffitto, offrendo le acclamate prestazioni di isolamento acustico per cui sono diventati famosi i numerosi prodotti pluripremiati dell'azienda. Il V120 si abbina agli altoparlanti audio professionali per fornire notevole chiarezza e apertura.

Questo supporto V120 si installa facilmente per applicazioni a parete e a soffitto utilizzando i supporti IsoAcoustics o adattandosi ad altri supporti e gruppi di terze parti, inclusi tralicci e canali Unistrut. Utilizzando il supporto V120, i monitor da studio possono essere orientati in modo da essere rivolti in avanti o verso il basso e possono essere inclinati per consentire una facile regolazione per la messa a fuoco dei monitor.

Gli adattatori e le staffe di montaggio sono venduti separatamente

Sono disponibili adattatori e staffe per i comuni monitor da studio di peso pari o inferiore a 40 libbre. L'on-line [Selettore prodotti](#) fornisce un riferimento semplice per determinare quali componenti sono necessari per configurare un monitor da studio marca/modello per un'installazione a parete o a soffitto utilizzando IsoAcoustics o altri supporti di terze parti.



Selettore prodotti

Determina gli adattatori giusti per il tuo monitor da studio calculator.isoacoustics.com

Avviso di sicurezza

Quando si utilizza questo prodotto, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base per ridurre il rischio di lesioni, comprese le seguenti:

⚠ PERICOLO **Rischio di caduta!** Prestare particolare attenzione quando si lavora in quota. Utilizzare attrezzature di sicurezza.

- Leggere questa guida di installazione con molta attenzione e prestare attenzione alle informazioni in essa contenute prima di installare il supporto V120
- L'installazione deve essere eseguita da personale di installazione addestrato
- Installare solo su soffitti e strutture adatti a sostenere il peso combinato del supporto V120 e dei monitor da studio
- Seguire le istruzioni e le linee guida fornite dal produttore del dispositivo di fissaggio/ancoraggio. Assicurarsi che gli elementi di fissaggio e gli ancoraggi siano idonei a sostenere il peso del supporto V120 e dei monitor da studio
- Non montare su soffitti e pareti troppo deboli o dotati di linee elettriche o idrauliche
- Prestare attenzione ai collegamenti a vite serrati, soprattutto quando si effettuano regolazioni
- Il supporto V120 è destinato esclusivamente all'installazione in ambienti interni
- È necessaria un'attenta manipolazione a causa delle opzioni di regolazione

Specifica

Dimensione (W x H x D)	- 117 x 98 x 117 mm (4.61 x 3.86 x 4.61")
Peso	- 0.77 kg (1.7 lbs)
Capacità di carico massima	- 18.1 kg (40 lbs)
Materiale	- Aluminum

Sommario

Introduzione.....	1
Avvertenze di sicurezza	2
Specifica.....	2
Sommario.....	3
Fornitura.....	3
1. Attrezzatura aggiuntiva.....	4
2. Struttura della montatura V120.....	6
3. Smontaggio del supporto V120.....	7
3.1 Smontaggio della piastra del soffitto.....	7
3.2 Smontaggio della flangia circolare inferiore.....	7
4. Montaggio del supporto V120 al soffitto, alla parete o ad altra struttura.....	8
4.1 Montaggio al soffitto.....	8
4.2 Montaggio a parete.....	10
4.3 Montaggio al traliccio.....	11
4.4 Montaggio sul canale Unistrut.....	12
4.5 Hardware di terze parti.....	13
5. Montaggio dei monitor da studio sul supporto V120.....	14
5.1 Monitor da studio con filettature di montaggio situate sul retro.....	14
5.1.1 Ruota e inclina i monitor da studio.....	16
5.2 Monitor da studio con filettature di montaggio posizionate sui lati.....	18
5.2.1 Ruota e inclina i monitor da studio.....	19

Fornitura



V120 Montare
(Qty 1)



Chiave a brugola 5mm
(Qty 1)

1 Attrezzatura aggiuntiva

L'attrezzatura aggiuntiva ti consente di configurare liberamente il montaggio del tuo monitor da studio. Le apparecchiature aggiuntive sono vendute separatamente.

**V120 Piastra da soffitto
(includere)**



**IsoAcoustics
Staffa da parete**



**Adattatore per buco della
serratura
(adattare il supporto di terze parti)**



***Morsetto per
traliccio**



***Dado canale
Unistrut**



V120 Montare



**U-Staffa
Adattatore**

L-Staffa

C-Staffa

**U-Staffa
Adattatore**



***U-Staffa**



***Monitor da studio**



L-Staffa



C-Staffa



T-Adattatore



107x50-Adattatore



50x107-Adattatore

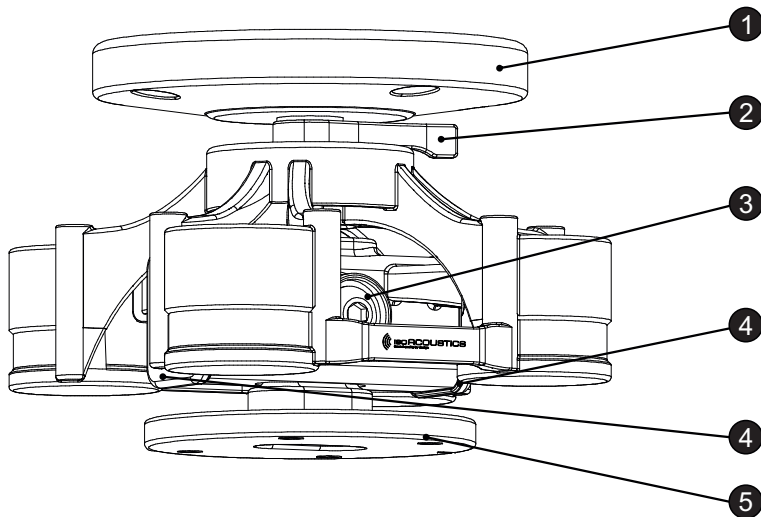


***Monitor da studio**



***Prodotto di terze parti**

2 Struttura della montatura V120



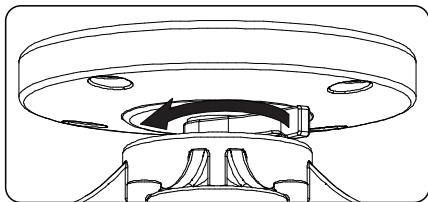
Leggenda

1. Piastra da soffitto
2. Braccio di serraggio
3. Vite di bloccaggio
4. Cappello
5. Flangia circolare

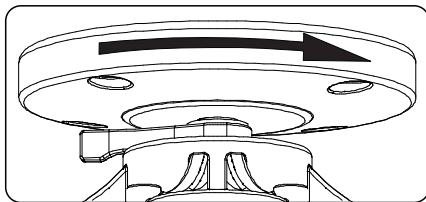
3 Smontaggio della montatura V120

3.1 Smontaggio della piastra del soffitto

1. Allentare il braccio di serraggio

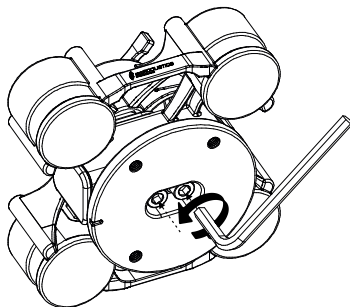


2. Svitare la piastra del soffitto

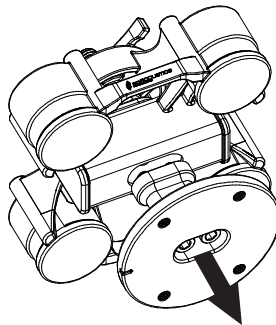


3.2 Smontaggio della flangia circolare inferiore (quando non è richiesta la flangia circolare)

1. Svitare entrambi i bulloni con una chiave a brugola



2. Rimuovere la flangia circolare inferiore



4 Montaggio del V120 Montare al soffitto, alla parete o ad altra struttura

4.1 Montaggio al soffitto

Importante: Le viti/tasselli di fissaggio non sono compresi nella fornitura, poiché il tipo di fissaggio deve essere scelto correttamente in base al tipo di soffitto.

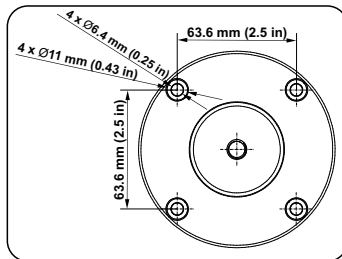
Le viti/tasselli di fissaggio devono essere acquistate adatte al tipo di soffitto.

Utilizzare 4 viti/ancoraggi per il montaggio a soffitto, tenendo conto delle istruzioni/norme di montaggio locali (eventualmente divergenti dagli esempi forniti).

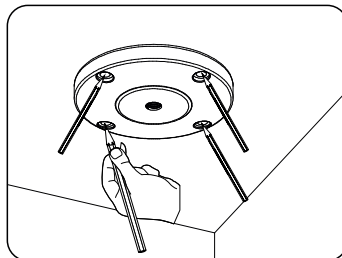
Assicurarsi che gli elementi di fissaggio e gli ancoraggi siano idonei a sostenere il peso del supporto V120 insieme al monitor da studio.

Non montare su soffitti e pareti troppo deboli o dotati di linee elettriche o idrauliche.

Spaziatura e diametro dei fori nella piastra a soffitto del supporto V120.



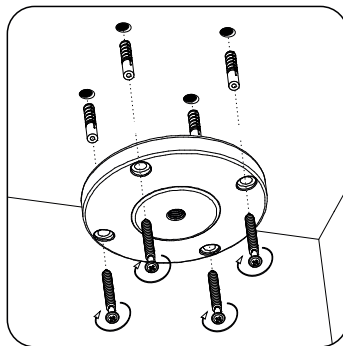
Marcatura manuale dei fori sul soffitto mediante piastra da soffitto.



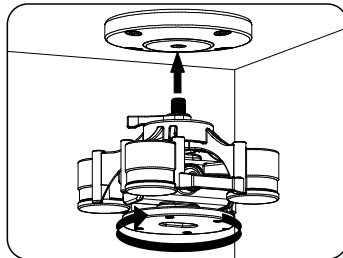
Installazione

1. Rimuovere la piastra da soffitto dal supporto V120, come mostrato nel capitolo 3.1 „Smontaggio della piastra del soffitto“.

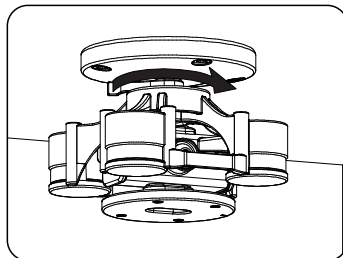
2. Fissare la piastra da soffitto isolante V120 al soffitto con tasselli e viti di ancoraggio (eventualmente discostandosi dagli esempi forniti).



3. Avvitare l'isolatore V120 nella piastra a soffitto installata.

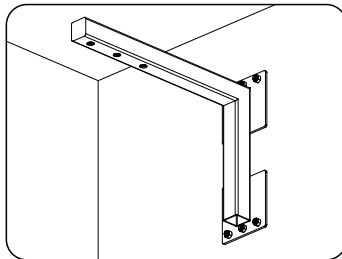


4. Fissare la connessione stringendo il braccio di serraggio.



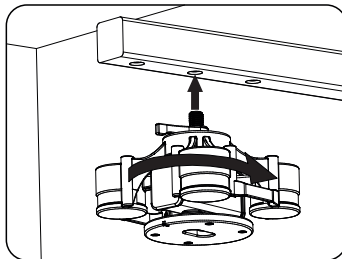
4.2 Montaggio a parete (Staffa per montaggio a parete IsoAcoustic venduta separatamente)

1. Seguire le istruzioni incluse con la staffa di montaggio a parete IsoAcoustic per installare la staffa di montaggio a parete IsoAcoustic.

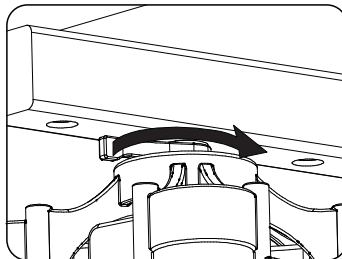


2. Rimuovere la piastra da soffitto dal supporto V120, esponendo la filettatura M10-1.5 superiore come mostrato nel capitolo 3.1 „Smontaggio della piastra del soffitto”.

3. Installare l'isolatore V120 nella staffa di montaggio a parete IsoAcoustics avvitando la filettatura dell'isolatore V120 in uno dei tre inserti filettati nella staffa di montaggio a parete IsoAcoustics.



4. Fissare la connessione stringendo il braccio di serraggio.



4.3 Montaggio al traliccio (Morsetto per traliccio non incluso)

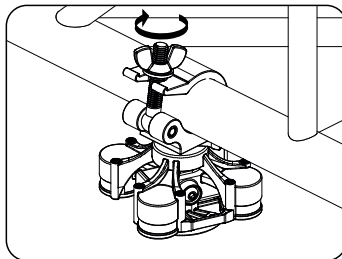
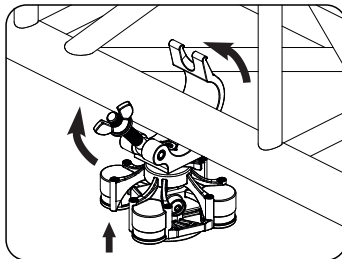
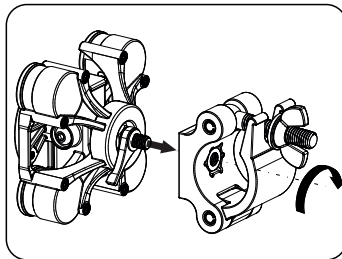
1. Rimuovere la piastra da soffitto dal supporto V120, esponendo la filettatura M10-1.5 superiore come mostrato nel capitolo 3.1 „Smontaggio della piastra del soffitto“.

2. Installare un morsetto per traliccio (non incluso sulla filettatura maschio M10-1.5 nella parte superiore dell'isolatore V120.

3. Fissare la connessione serrando il braccio di serraggio dell'isolatore V120.

4. Installare il morsetto per traliccio con l'isolatore V120 sul traliccio.

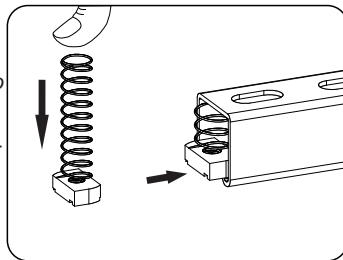
5. Piegarlo insieme e serrare il dado ad alette. Assicurarsi che sia serrato correttamente.



4.4 Montaggio sul canale Unistrut (Dado a canale Unistrut non incluso)

1. Rimuovere la piastra da soffitto dal supporto V120, esponendo la filettatura M10-1.5 superiore come mostrato nel capitolo 3.1 „Smontaggio della piastra del soffitto“.

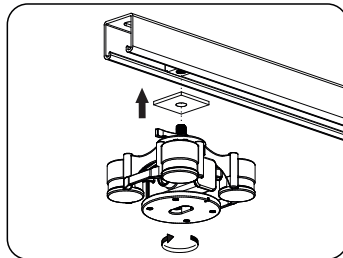
2. Installare un dado M10 del canale Unistrut nel canale Unistrut e posizionarlo nella posizione finale per il monitor da studio.



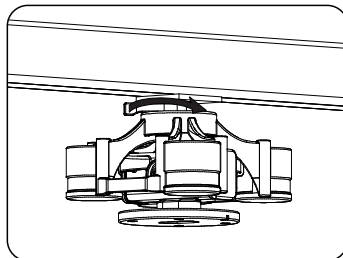
3. Installare l'isolatore V120 nel dado del canale Unistrut ruotando l'isolatore V120. Applicare una rondella grande M10 tra il dado filettato del canale e l'isolatore V120.

Esempio di rondella M10 grande:

www.mcmaster.com/99041A141

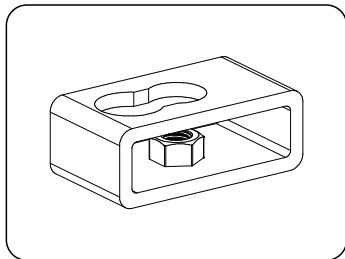


4. Fissare la connessione stringendo il braccio di serraggio.



4.5 Hardware di terze parti (Adattatore per buco della serratura venduto separatamente)

Il supporto V120 è adattabile a numerosi supporti e hardware di terze parti utilizzando l'adattatore Keyhole. Si prega di visitare isoacoustics.com per ulteriori informazioni.



Note

5 Montaggio dei monitor da studio sul supporto V120

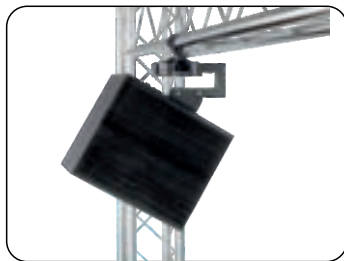
5.1 Studio monitora i fili situati sul retro

Sono necessarie staffe e adattatori (venduti separatamente)

1. A seconda delle preferenze e dello scopo, è possibile utilizzare diversi tipi di staffe. Se si utilizza la staffa a L, seguire le istruzioni incluse con la staffa a L per regolare l'altezza della staffa.



L-Staffa



C-Staffa

2. Monta l'adattatore appropriato per il tuo monitor da studio sulla staffa di montaggio utilizzando l'hardware incluso. Gli adattatori e le staffe di montaggio sono venduti separatamente.

Per determinare gli adattatori corretti per i tuoi monitor da studio, utilizza il selettore di prodotti IsoAcoustics su calculator.isoacoustics.com.

3. Fasten the adapter to the threads on the back of the studio monitors using the included bolts. Bolts might need to be purchased separately if a different size or length is required.

T-Adattatore



107x50-Adattatore

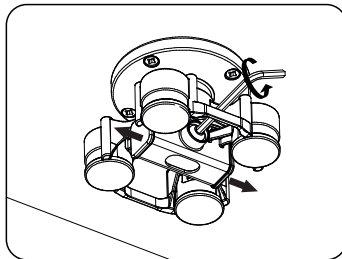


50x107-Adattatore

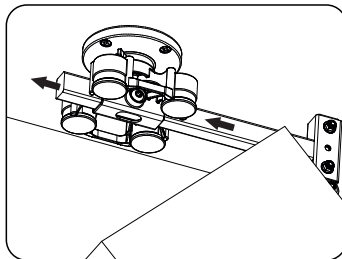


Per montare l'isolatore V120 sul monitor da studio con la staffa installata, seguire i passaggi seguenti.

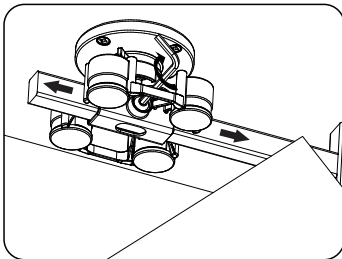
1. Rimuovere la flangia circolare inferiore dal supporto V120 utilizzando la chiave a brugola inclusa come mostrato nel capitolo 3.2 „Smontaggio flangia circolare inferiore”.
2. Rimuovere entrambi i cappucci dal supporto V120.
3. Allentare la vite di bloccaggio situata sul lato del supporto V120 utilizzando la chiave a brugola inclusa.



4. Far scorrere la staffa di montaggio con il monitor da studio nel supporto V120. Ruotare il supporto V120 se necessario per evitare qualsiasi ostacolo. (Ad esempio ,se il supporto V120 è vicino a un muro, il muro potrebbe essere d'intralcio quando si tenta di installare la staffa/monitor.)



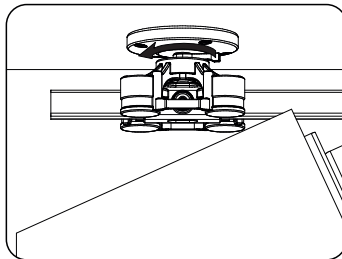
5. Regolare la posizione sulla slitta in modo che il peso del monitor da studio sia adeguatamente bilanciato sotto il supporto V120, quindi serrare la vite di bloccaggio.



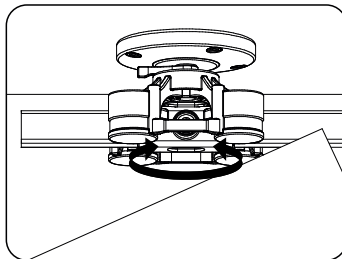
5.1.1 Ruota e inclina i monitor da studio

Per ruotare

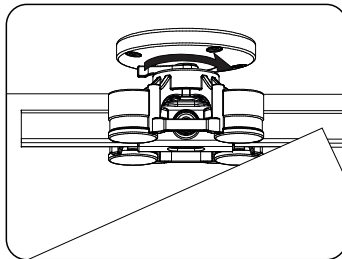
1. Allentare il braccio di serraggio per ruotare l'isolatore V120 con il monitor da studio montato.



2. Posizionare il monitor da studio nella posizione corretta ruotando l'isolatore V120 con il monitor da studio montato.

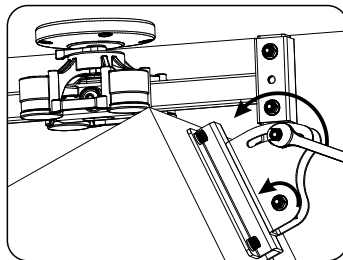


3. Stringere il braccio di serraggio.

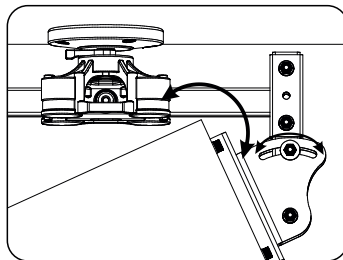


Inclinare

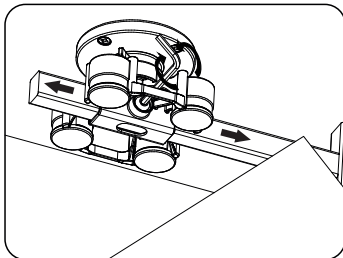
1. Mentre si sostiene il monitor da studio, allentare con attenzione i dadi e i bulloni sul regolatore di inclinazione situato sulla staffa di montaggio utilizzando la chiave M10 inclusa con la staffa.



2. Regolare l'angolo di inclinazione del monitor, quindi serrare dadi e bulloni.

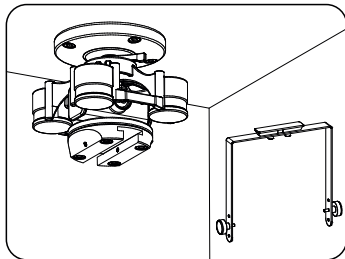


3. Adjust the position of the slide in the mounting bracket so that the weight of the monitor is balanced underneath the V120 Mount. See chapter 5.1 „Studio monitor with mounting threads located on the back“ for loosening and tightening the locking screw located on the side of V120 Mount.

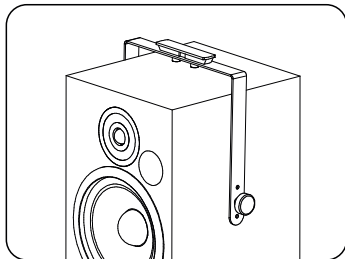


5.2 Monitor da studio con filettature di montaggio posizionate sui lati Una staffa a U di terze parti e l'adattatore per staffa a U IsoAcoustics è richiesto (venduto separatamente)

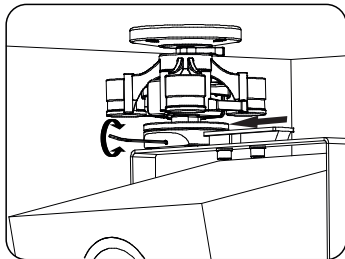
1. Seguire le istruzioni incluse con l'adattatore della staffa a U per collegare l'adattatore della staffa a U alla flangia circolare del supporto V120 e l'inserto dell'adattatore della staffa a U alla staffa a U appropriata progettata per il monitor da studio.



2. Seguire le istruzioni incluse con la staffa a U per fissare la staffa a U al monitor da studio.



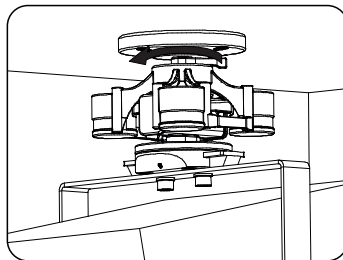
3. Inserisci l'inserto della staffa a U nell'adattatore della staffa a U e bloccalo in posizione stringendo entrambe le viti di fissaggio sull'adattatore della staffa a U.



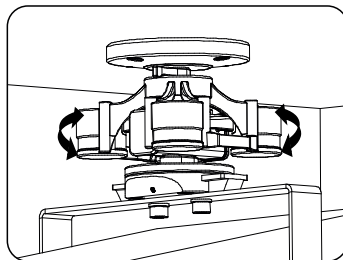
5.2.1 Ruota e inclina i monitor da studio

Per ruotare

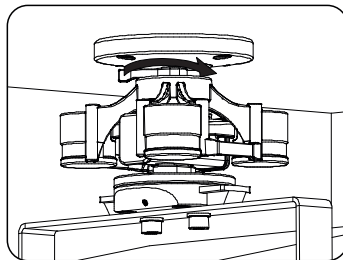
1. Allentare il braccio di serraggio per ruotare l'isolatore V120 con il monitor da studio montato.



2. Posizionare il monitor da studio nella posizione corretta ruotando l'isolatore V120 con il monitor da studio montato.

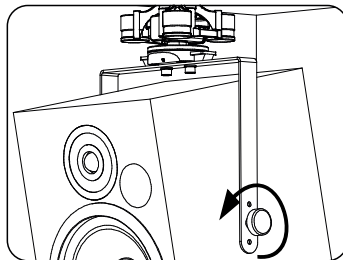


3. Stringere il braccio di serraggio.

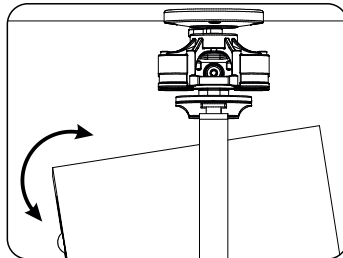


Inclinare

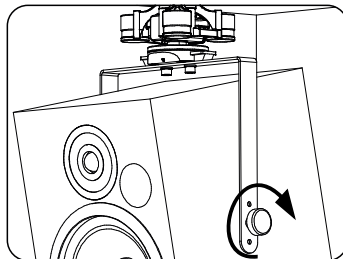
1. Allentare entrambi gli elementi di fissaggio sui lati del monitor da studio che collegano la staffa a U al monitor da studio.



2. Regola l'angolo di inclinazione del monitor da studio.



3. Stringere entrambi gli elementi di fissaggio.



Per istruzioni video su come installare il supporto V120, utilizzare il codice QR o l'URL abbreviato elencati di seguito.



Codice URL abbreviato

<https://qrco.de/bdKLk 0>



IsoAcoustics Inc.
39 Main street North, Unit 5
Markham, ON, Canada L3P 1X3
www.isoacoustics.com

© IsoAcoustics Inc. 2022

Published 09/2022

IG-09/2022-00